

Link do produktu: <https://www.sklep.aqua-trend.pl/ati-essentials-sps-set-2x2700-ml-balling-do-akwarium-morskiego-p-2512.html>



ATI Essentials SPS Set 2x2700 ml Balling Do Akwarium Morskiego

Cena	120,00 zł
Producent	ATI

Opis produktu

ATI® Essentials SPS to wysoko skoncentrowany, dwuczęściowy system stworzony z myślą o perfekcyjnym wzroście, optymalnym metabolizmie oraz intensywnym i wyrazistym wybarwieniu w akwariach rafowych z przewagą koralowców SPS. Na podstawie doświadczenia opartego na dziesiątkach tysięcy analiz laboratoryjnych ICP, formuła była przez lata nieustannie udoskonalana i optymalizowana, co pozwoliło stworzyć nowoczesny, zaawansowany system dwuczęściowy. Pozostałe cechy to m.in.:

- Dostarczanie wszystkich głównych pierwiastków: boru, bromu, wapnia, fluoru, potasu, zasadowości, magnezu, siarki, strontu.
- Podstawowe uzupełnienie niezbędnych mikroelementów bez ryzyka kumulacji: kobaltu, żelaza, jodu, litu, manganu, molibdenu, niklu, rubidu, seleniu, wanadu, cynku.
- Czysto nieorganiczny komponent KH stabilizuje wartość pH na wyższym poziomie, co jest szczególnie pożądane w przypadku wrażliwych koralowców

SPS.

- Stężenia są dostosowane tak, aby obie części roztworu można było dawkować w równych ilościach.
- Indywidualne dopasowanie do potrzeb Twojego akwarium, w celu osiągnięcia naturalnego składu wody i uniknięcia przesunięcia jonowego.
- Gotowy do użycia i około 3,6 razy bardziej skoncentrowany niż klasyczny dwuczęściowy system Ballinga. Koniec z czasochłonnym przygotowywaniem roztworów.

ATI® Essentials SPS składa się z dwóch komponentów:

#1 KH Complex:

Zawiera 27,000°dKH na 2,700ml (0.71gal) bottle (10,000°dKH/l).

Zawiera pierwiastki śladowe: żelazo, jod, selen.

Zawiera główne składniki fluor oraz siarke stabilizujące wartość pH.

#2 Calcium Complex:

Zawiera 200,000 mg calcium na 2,700ml (0.71gal) butelkę (74,000 mg Ca/l).

Zawiera pierwiastki śladowe: kobalt, lit, żelazo, mangan, molibden, nikiel, rubid, wanad, cynk.

Zawiera główne składniki: bor, brom, potas, magnez, stront.

Dawkowanie:

Dawkowanie równych lub bardzo zbliżonych ilości obu roztworów. Zalecane dawkowanie (na każdy roztwór): 5–10 ml na 100 l (26 gal) dziennie.

Dawkowanie powinno odpowiadać dziennemu zużyciu zasadowości (KH) i wapnia.

Możesz określić dzienne zużycie, regularnie mierząc poziom zasadowości i wapnia (np. za pomocą zestawów testowych ATI® lub analiz laboratoryjnych ATI® ICP).